

# 混合効果モデルの理解と実践セミナー(全3回)

講師：古川 敏仁

## 第1回目 誤差から考える混合効果モデルの基礎

- ・ モデル残差とモデル適合度(線形モデル)
- ・ データ間の対応を考慮してモデル適合度を向上させる
  - ・ G-side 変量効果 とは
  - ・ R-side 誤差構造 とは
- ・ 変量効果モデルの応用例と残差分析  
例：切片と傾きを変量効果としたモデルから

## ・参加費（各回ごと）

弊社にご来社いただきセミナーを受講する場合	2,000円/人
訪問による公開セミナーの場合	25,000円/時間

## ・お申し込み

ご興味がありましたら、お気軽に[こちら](#)からお問い合わせください。